PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-317959

(43) Date of publication of application: 16.11.1999

(51)Int.CI.

HO4N 9/73 G06T 5/00 GO9G

HO4N 1/48 HO4N 5/235

(21)Application number: 10-123684

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

06.05.1998

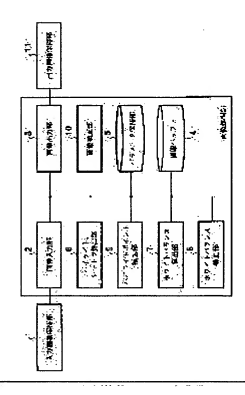
(72)Inventor: MATSUURA TAKAHIRO

(54) IMAGE PROCESSING UNIT AND ITS METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To apply proper white balance adjustment even to an image.

SOLUTION: This unit is provided with a highlight calculation section 6 that calculates highlight area information of an image, a white balance calculation section 7 that calculates white balance information based on the highlight area information and a prescribed highlight value, a white balance correction section 8 that corrects the white balance information in response to a 1st image feature, a highlight correction section 9 that corrects the highlight value in response to a 2nd image feature, and an image data correction section 10 that corrects image data, based on the white balance information and the highlight value.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.06.2004

[Date of sending the examiner's decision of

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-317959

(43)公開日 平成11年(1999)11月16日

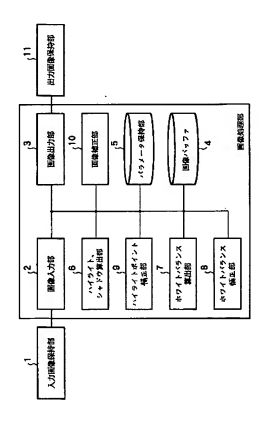
(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	FΙ			
H04N	9/73		H04N	9/73	A	A
G06T	5/00		G 0 9 G	5/10	I	3 、
G 0 9 G	5/10		H04N	5/235		
H 0 4 N	1/48		G06F 1	5/68	3104	A
	5/235		H 0 4 N	1/46	A	A
			審查請求	未請求	請求項の数22	OL (全 15 頁)
(21)出願番号		特願平10-123684	(71)出願人	0000010	07	
				キヤノン	ン株式会社	
(22)出願日		平成10年(1998) 5月6日		東京都大	大田区下丸子37	「目30番2号
			(72)発明者	松浦	責 洋	
					大田区下丸子3丁 式会社内	「目30番2号 キヤ
			(74)代理人		大塚 康徳	(外2名)

(54) 【発明の名称】 画像処理装置及びその方法

(57)【要約】

【課題】 画像によっては、適切なホワイトバランス調整を行なうことができない場合があった。

【解決手段】 画像のハイライト領域情報を算出するハイライト算出部6と、前記ハイライト領域情報及び所定のハイライト値に基づいてホワイトバランス情報を算出するホワイトバランス算出部7と、第1の画像特徴に応じて前記ホワイトバランス情報を補正するホワイトバランス補正部8と、第2の画像特徴に応じて前記ハイライト値を補正するハイライト補正部9と、前記ホワイトバランス情報及び前記ハイライト値に基づいて画像データを補正する画像データ補正部10と、を有することを特徴とする



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像のハイライト領域情報を算出するハイライト算出手段と、

前記ハイライト領域情報及び所定のハイライト値に基づいてホワイトバランス情報を算出するホワイトバランス 算出手段と、

第1の画像特徴に応じて前記ホワイトバランス情報を補 正するホワイトバランス補正手段と、

第2の画像特徴に応じて前記ハイライト値を補正するハイライト補正手段と、

前記ホワイトバランス情報及び前記ハイライト値に基づいて画像データを補正する画像データ補正手段と、を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記ハイライト領域情報は輝度範囲情報であり、

前記ホワイトバランス算出手段は、前記ハイライト領域 において前記ハイライト値以下の輝度を有する画素につ いて各色毎の平均輝度値を算出することを特徴とする請 求項1記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記第1の画像特徴は、画像の示すシー 20 ン種別であることを特徴とする請求項2記載の画像処理 装置。

【請求項4】 前記ホワイトバランス補正手段は、前記シーン種別を前記各色毎の平均輝度値の強度順序及び割合に応じて判定することを特徴とする請求項3記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記第2の画像特徴は、全画素数に占める前記ハイライト領域よりも大きい輝度値を有する画素の割合であることを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項6】 前記ハイライト補正手段は、前記ハイライト値の下限を設けることを特徴とする請求項5記載の画像処理装置。

【請求項7】 前記画像データ補正手段は、前記ホワイトバランス情報及び前記ハイライト値に基づいてテーブルを作成し、該テーブルに基づいて画像データを補正することを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項8】 前記画像データ補正手段は、各色毎に補 正特性の異なるテーブルを作成することを特徴とする請 求項7記載の画像処理装置。

【請求項9】 前記ハイライト領域情報、前記ハイライト値、及び前記ホワイトバランス情報を保持する保持手段を有することを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項10】 更に、画像のシャドウ領域情報を算出するシャドウ算出手段と、

前記シャドウ領域情報及び所定のシャドウ値に基づいて ブラックバランス情報を算出するブラックバランス算出 手段と、を有し、

前記画像データ補正手段は、前記ブラックバランス情報 50 正することを特徴とする請求項11記載の画像処理方

及び前記シャドウ値に基づいて画像データを補正することを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項11】 画像のハイライト領域情報を算出する ハイライト算出工程と、

第1の画像特徴に応じて前記ホワイトバランス情報を補 正するホワイトバランス補正工程と、

10 第2の画像特徴に応じて前記ハイライト値を補正するハイライト補正工程と、

前記ホワイトバランス情報及び前記ハイライト値に基づいて画像データを補正する画像データ補正工程と、を有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項12】 前記ハイライト領域情報は輝度範囲情報であり、

前記ホワイトバランス算出工程においては、前記ハイライト領域において前記ハイライト値以下の輝度を有する 画素について各色毎の平均輝度値を算出することを特徴 とする請求項11記載の画像処理方法。

【請求項13】 前記第1の画像特徴は、画像の示すシーン種別であることを特徴とする請求項12記載の画像処理方法。

【請求項14】 前記ホワイトバランス補正工程においては、前記シーン種別を前記各色毎の平均輝度値の強度順序及び割合に応じて判定することを特徴とする請求項13記載の画像処理方法。

【請求項15】 前記第2の画像特徴は、全画素数に占める前記ハイライト領域よりも大きい輝度値を有する画 素の割合であることを特徴とする請求項11記載の画像 処理方法。

【請求項16】 前記ハイライト補正工程においては、前記ハイライト値の下限を設けることを特徴とする請求項15記載の画像処理方法。

【請求項17】 前記画像データ補正工程においては、前記ホワイトバランス情報及び前記ハイライト値に基づいてテーブルを作成し、該テーブルに基づいて画像データを補正することを特徴とする請求項11記載の画像処理方法。

40 【請求項18】 前記画像データ補正工程においては、 各色毎に補正特性の異なるテーブルを作成することを特 徴とする請求項17記載の画像処理方法。

【請求項19】 更に、画像のシャドウ領域情報を算出するシャドウ算出工程と、

前記シャドウ領域情報及び所定のシャドウ値に基づいて ブラックバランス情報を算出するブラックバランス算出 工程と、を有し、

前記画像データ補正工程においては、前記ブラックバランス情報及び前記シャドウ値に基づいて画像データを補

法。

【請求項20】 画像処理のプログラムコードが格納された記憶媒体であって、

画像のハイライト領域情報を算出するハイライト算出工 程のコードと、

前記ハイライト領域情報及び所定のハイライト値に基づいてホワイトバランス情報を算出するホワイトバランス 算出工程のコードと、

第1の画像特徴に応じて前記ホワイトバランス情報を補 正するホワイトバランス補正工程のコードと、

第2の画像特徴に応じて前記ハイライト値を補正するハイライト補正工程のコードと、

前記ホワイトバランス情報及び前記ハイライト値に基づいて画像データを補正する画像データ補正工程のコードと、を有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項21】 入力画像の色分布を検出する検出手段 と、

前記検出された色分布に基づきハイライト領域を抽出する抽出手段と、

前記ハイライト領域の予め設定されている所定より暗い 20 領域内に含まれている画素に基づき前記入力画像のハイ ライトポイントを算出する算出手段と、

前記ハイライトポイントと出力の大略最大値に基づき階 調補正条件を設定する設定手段と、を有することを特徴 とする画像処理装置。

【請求項22】 入力画像の色分布を検出し、 前記検出された色分布に基づきハイライト領域を抽出

前記ハイライト領域の予め設定されている所定より暗い 領域内に含まれている画素に基づき前記入力画像のハイ 30

前記ハイライトポイントと出力の大略最大値に基づき階調補正条件を設定することを特徴とする画像処理方法。

【発明の詳細な説明】

ライトポイントを算出し、

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像処理装置及びその方法に関し、特に、画像形成時にホワイトバランス調整を行なう画像処理装置及びその方法に関する。

[0002]

【従来の技術】多値画像を形成する画像処理装置におい 40 ては、画像中の最も明るいハイライト部分、又は最も暗いシャドウ部分の輝度値を調整することによって、コントラストのより鮮明な画像を得ることを目的とした、所謂ホワイトバランス調整が行われている。

【0003】従来の画像処理装置においてホワイトバランス調整を行なう際には、画像内の輝度が高いほうから数%である所定の高輝度領域において、輝度が所定の閾値以上である画素を除いた画素のR, G, B平均値を算出し、該平均値に基づいて各画素を補正していた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の画像処理装置においては、対象画像の示すシーンにかかわらず、即ち画像特徴を考慮することなく、ホワイトバランス調整を行なっていた。

【0005】従って、例えば上記高輝度領域内にある画素の全てが、所定の閾値以上であった場合、平均値の算出対象となる画素がないため、ホワイトバランス調整を行なうことができなかった。例えば、室内における蛍光燈自体を含んだ写真画像は、蛍光燈以外の部分について10トーンが暗くなる、所謂青かぶり状態となる。そこでこのような写真画像に対してホワイトバランス調整を行なったとしても、蛍光燈の部分の画素についてはその全てが所定の閾値以上の輝度を有することにより、結局実質的な調整は行なえず、青かぶり状態を補正することはできなかった。

【0006】また、どのようなシーンでも一律にホワイトバランス調整を行なうことにより、シーンによってはかえって画質が低下してしまう場合があった。例えば「夕焼け」シーンや「花畑」シーンなどにおいては、、強いホワイトバランス調整を行なうと該シーンが白っぱくなり、夕焼けが夕焼けらしくなくなってしまう等の不具合が発生していた。

【0007】本発明は上述した問題を解決するためになされたものであり、どのような画像に対しても適切なホワイトバランス調整を可能とする画像処理装置及びその方法を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の一手段として、本発明は以下の構成を備える。

【0009】本発明の画像処理装置は、画像のハイライト領域情報を算出するハイライト算出手段と、前記ハイライト領域情報及び所定のハイライト値に基づいてホワイトバランス情報を算出するホワイトバランス算出手段と、第1の画像特徴に応じて前記ホワイトバランス情報を補正するホワイトバランス補正手段と、第2の画像特徴に応じて前記ハイライト値を補正するハイライト補正手段と、前記ホワイトバランス情報及び前記ハイライト値に基づいて画像データを補正する画像データ補正手段と、を有することを特徴とする。

【0010】また、入力画像の色分布を検出する検出手段と、前記検出された色分布に基づきハイライト領域を抽出する抽出手段と、前記ハイライト領域の予め設定されている所定より暗い領域内に含まれている画素に基づき前記入力画像のハイライトポイントを算出する算出手段と、前記ハイライトポイントと出力の大略最大値に基づき階調補正条件を設定する設定手段と、を有することを特徴とする。

【0011】また、本発明の画像処理方法は、画像のハイライト領域情報を算出するハイライト算出工程と、前50 記ハイライト領域情報及び所定のハイライト値に基づい

てホワイトバランス情報を算出するホワイトバランス算出工程と、第1の画像特徴に応じて前記ホワイトバランス情報を補正するホワイトバランス補正工程と、第2の画像特徴に応じて前記ハイライト値を補正するハイライト補正工程と、前記ホワイトバランス情報及び前記ハイライト値に基づいて画像データを補正する画像データ補正工程と、を有することを特徴とする。

【0012】また、入力画像の色分布を検出し、前記検出された色分布に基づきハイライト領域を抽出し、前記ハイライト領域の予め設定されている所定より暗い領域 10内に含まれている画素に基づき前記入力画像のハイライトポイントを算出し、前記ハイライトポイントと出力の略最大値に基づき階調補正条件を設定することを特徴とする。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る一実施形態に ついて、図面を参照して詳細に説明する。

【0014】<第1実施形態>本実施形態の画像処理装置におけるホワイトバランス調整について詳細に説明する。

【0015】 [構成] まず、本実施形態の画像処理装置においてホワイトバランス調整を行なうための構成例を図2に示し、詳細に説明する。本実施形態の画像処理装置においてホワイトバランス調整を行なうための画像処理部の構成は、画像入力部2、画像出力部3、画像バッファ4、パラメータ保持部5、ハイライト/シャドウ算出部12、ホワイトバランス算出部7、画像補正部10を含む。

【0016】画像入力部2は、入力画像保持部1から画像データを読み込んで、画像バッファ4に書き込む。パ30ラメータ保持部5は、後述する補正に必要なパラメータを保持している。ハイライト/シャドウ算出部12は、ハイライト及びシャドウポイントを算出し、パラメータ保持部5に結果を格納する。ホワイトバランス算出部7は、ホワイト及びブラックバランスを算出し、パラメータ保持部5に結果を格納する。画像補正部10は、パラメータ保持部5に結果を格納する。画像補正部10は、パラメータ保持部5に格納されているデータに基づいて、画像バッファ4に格納されている画像データを補正する。【0017】画像出力部3は、画像バッファ4に格納されている画像データを出力画像11に書き込むことによ40り、出力する。

【0018】 [ホワイトバランス調整方法] 図3に、本実施形態におけるホワイトバランス調整方法の概要フローチャートを示す。まずステップS1において、画像入力部2は入力画像保持部1から画像データを読み込み、画像バッファ4に格納する。そしてステップS2において、ハイライト/シャドウ算出部12で、画像バッファ4に格納された画像データにおけるハイライトポイント及びシャドウポイントを算出する。この詳細を図4に示し、後述する。

【0019】次にステップS3において、ホワイトバランス算出部7で、画像バッファ4に格納された画像データのホワイトバランス及びブラックバランスを算出する。この詳細を図6に示し、後述する。そしてステップS4において、画像補正部10で画像バッファ4から画像データを読み込んで、画素毎にホワイトバランス調整のための補正を施し、再度画像バッファ4に書き込む。この詳細を図7に示し、後述する。

【0020】そしてステップS5において、画像出力部3が画像バッファ4に保持された画像データを出力画像保持部11に書き込むことによって出力する。

【0021】ここで、パラメータ保持部5に保持されるパラメータについて説明する。図4は、パラメータ保持部5で保持しているデータの項目を示す図である。同図によれば、ホワイトバランス調整を行なうために、画像データのハイライト/シャドウポイント(LH/L

- S)、赤のホワイト/ブラックバランス(RH/R
- S)、緑のホワイト/ブラックバランス (GH/G
- S)、青のホワイト/ブラックバランス(BH/B
- 20 S)、補正後のハイライト/シャドウポイント(HP/SP)、ハイライト/シャドウ領域がパラメータとして保持されている。ホワイトバランス調整を行なう初期状態では、これら各パラメータを適当な値で初期化しておく。例えば、補正後のハイライトポイント(HP)として「245」を、補正後のシャドウポイント(SP)として「10」を設定しておく。尚、ハイライト領域は $9\sim100\%$ 、シャドウ領域は $0\sim1\%$ であるとする。

【0022】[ハイライト/シャドウ算出処理]図5に、ハイライト/シャドウ算出部12におけるハイライト/シャドウ算出処理のフローチャートを示す。これは即ち、図3のステップS2を詳細に示すものである。

【0023】まずステップS11において、画像バッファ4から画像データの1画素ずつを読み込み、輝度のヒストグラムを作成する。この輝度ヒストグラムの例を図6に示す。

【0025】そしてステップS13において、作成したヒストグラムに基づいて画像のシャドウポイント(LS)を算出する。ここでLSは、画像のシャドウ領域における最高輝度である。従って図6に示すヒストグラム例においては、シャドウ領域 $0\sim1$ %に相当する輝度範囲は $0\sim14$ となるため、LSは[14]である。この結50果をパラメータ保持部5に格納する。

【0026】 [ホワイト/ブラックバランス算出処理] 図7に、ホワイトバランス算出部7におけるホワイト/ ブラックバランス算出処理のフローチャートを示す。こ れは即ち、図3のステップS3を詳細に示すものであ る。

【0027】まずステップS21において、ホワイトバ ランスを算出する。具体的には、画像バッファ4から画 像データを1画素ずつ読み込み、輝度がLH以上かつH P以下である領域にある画素のR, G, Bごとの平均輝 度を算出する。図6に示すヒストグラム例においては、 輝度が「230」以上「245」以下である領域が対象 となる。そして、得られた平均値のそれぞれを、パラメ ータ保持部5のRH, GH, BHとして格納する。

【0028】またステップS22において、ブラックバ ランスを算出する。具体的には、画像バッファ4から画 像データを1画素ずつ読み込み、輝度がSP以上かつL S以下である領域にある画素のR, G, Bごとの平均輝 度を算出する。図6に示すヒストグラム例においては、 輝度が「10」以上「14」以下である領域が対象とな 保持部5のRS, GS, BSとして格納する。

【0029】「画像補正(ホワイトバランス調整)処 理] 図8に、画像補正部10における画像補正処理、即 ちホワイトバランス調整処理のフローチャートを示す。 これは、図3のステップS4を詳細に示すものである。

【0030】まずステップS31において、パラメータ 保持部5に保持されているRH, GH, BH, HP、及 びRS、GS、BS、SPに基づいて、ルックアップテ ーブル (LUT) を作成する。このLUTの例を図9に ハイライトのガンマを立たせている。このようにRに対 してG及びBを強めることで、例えば青っぽく色かぶり している画像の色かぶりを補正することができる。

【0031】そしてステップS32において、画像バッ ファ4に格納されている画像データを、作成したLUT に基づいて1画素ずつ補正する。

【0032】以上説明したように本実施形態によれば、 所定値以上のハイライト領域及び所定値以下のシャドウ 領域の値を考慮しないので、入力画像において色がとん でしまった部分をハイライトポイントに設定することを 40 防ぐことができる。

【0033】従って、例えば蛍光灯下で撮影された画像 の色ばみを良好に除去することができる。

【0034】 <第2実施形態>以下、上述した第1実施 形態におけるホワイトバランス調整を踏まえて、第2実 施形態の画像処理装置におけるホワイトバランス調整に ついて詳細に説明する。

【0035】 [構成] まず、第2実施形態の画像処理装 置においてホワイトバランス調整を行なうための構成を した第1実施形態の図2と同様の構成については同一番 号を付し、説明を省略する。

【0036】第2実施形態の画像処理装置においてホワ イトバランス調整を行なうための画像処理部の構成は、 画像入力部2、画像出力部3、画像バッファ4、パラメ ータ保持部5、ハイライト/シャドウ算出部6、ホワイ トバランス算出部7、ホワイトバランス補正部8、ハイ ライトポイント補正部9、画像補正部10を含む。ハイ ライト/シャドウ算出部6は、ハイライト及びシャドウ 10 ポイントを算出し、パラメータ保持部5に結果を格納す る。ホワイトバランス補正部8は、画像の示すシーンを 判定し、それに応じてホワイトバランスを補正した後、 パラメータ保持部5に結果を格納する。ハイライトポイ ント補正部9は、ハイライト領域における階調性を保証 するためにハイライトポイントを補正し、該結果をパラ メータ保持部5に格納する。

【0037】[ホワイトバランス調整方法]図10に、 第2 実施形態におけるホワイトバランス調整方法の概要 フローチャートを示す。まずステップS41において、 る。そして、得られた平均値のそれぞれを、パラメータ 20 画像入力部2は入力画像保持部1から画像データを読み 込み、画像バッファ4に格納する。そしてステップS4 2において、ハイライト/シャドウ算出部6で、画像バ ッファ4に格納された画像データにおけるハイライトポ イント及びシャドウポイントを算出する。この詳細を図 11に示し、後述する。

【0038】次にステップS43において、ホワイトバ ランス算出部7で、画像バッファ4に格納された画像デ ータのホワイトバランス及びブラックバランスを算出す る。この処理は上述した第1実施形態において図3に示 示す。図9に示すLUTにおいては、G、B、Rの順に 30 したステップS3と同様であるため、詳細な説明を省略 する。

> 【0039】次にステップS44において、ホワイトバ ランス補正部8で、ステップS43で算出したホワイト バランスを画像のシーンに応じて補正する。この詳細を 図13に示し、後述する。

> 【0040】次にステップS45において、ハイライト ポイント補正部9で、ハイライト領域における階調性を 保証するために、補正後のハイライトポイント (HP) を設定する。この様子を図17に示し、後述する。

> 【0041】そしてステップS46において、画像補正 部10で画像バッファ4から画像データを読み込んで、 画素毎にホワイトバランス調整のための補正を施し、再 度画像バッファ4に書き込む。この処理は上述した第1 実施形態において図3に示したステップS4と同様であ るため、詳細な説明を省略する。そしてステップS47 において、画像出力部3が画像バッファ4に保持された 画像データを出力画像保持部11に書き込むことによっ て出力する。

【0042】尚、第2実施形態においてパラメータ保持 図1に示し、詳細に説明する。尚、同図において、上述 50 部5に保持されるパラメータについては、第1実施形態 20

で示した図4と同様であり、また同様に初期化される。 【0043】 [ハイライト/シャドウ算出処理] 図11 に、ハイライト/シャドウ算出部6におけるハイライト /シャドウ算出処理のフローチャートを示す。これは即 ち、図10のステップS42を詳細に示すものである。 【0044】まずステップS51において、画像バッフ ァ4から画像データの1画素ずつを読み込み、輝度のヒ ストグラムを作成する。この輝度ヒストグラムの例を図 12に示す。

【0045】そしてステップS52において、作成した 10 ステップS44を詳細に示すものである。 ヒストグラムに基づいて画像のハイライト領域を求め る。具体的には、初期化されたHP(この例では「24 5」) よりも大きい輝度を有する画素が全体の何パーセ ントを占めるかを調べ、この値をハイライト領域の上限 /下限値から減じる。例えば、ハイライト領域が99~ 100%、HPより大きい輝度値を有する画素が全体の 3%であった場合には、ハイライト領域は96~97% として求められる。この96~97%のハイライト領域 が、図12のヒストグラムにおいて輝度値240~24 5の範囲に相当する。

【0046】次にステップS53において、作成したヒ ストグラムに基づいて画像のシャドウ領域を求める。具 体的には、初期化されたSPよりも小さい輝度を有する 画素が全体の何パーセントを占めるかを調べ、この値を シャドウ領域の上限/下限値に加算する。例えば、シャ ドウ領域が0~1%、SPより小さい輝度値を有する画 素が全体の5%であった場合には、シャドウ領域は5~ 6%となる。この5~6%のシャドウ領域が、図12の ヒストグラムにおいて輝度値10~16の範囲に相当す る。

【0047】次にステップS54において、作成したヒ ストグラムに基づいて画像のハイライトポイント(L H)を算出する。ここでLHは、画像のハイライト領域 における最低輝度である。従って図12に示すヒストグ ラム例においては、ハイライト領域96~97%に相当 する輝度範囲は240~245であるため、LHは「2 40」である。この結果をパラメータ保持部5に格納す

【0048】また同様にステップS55において、作成 したヒストグラムに基づいて画像のシャドウポイント (LS) を算出する。ここでLSは、画像のシャドウ領 域における最高輝度である。従って図12に示すヒスト グラム例においては、シャドウ領域5~6%に相当する 輝度範囲は10~16であるため、LSは「16」であ る。この結果をパラメータ保持部5に格納する。

【0049】上述したようにして算出されたハイライト 領域において、図10のステップS43で第1実施形態 と同様の方法によりホワイトバランスが算出される。即 ち、輝度がLH以上かつHP以下である領域にある画素 のR,G,Bごとの平均輝度RH,GH,BHを算出す 50 した場合でも、形成画像に大きな不具合が生じないよう

る。図12に示すヒストグラム例においては、輝度が 「240」以上「245」以下である領域が対象とな る。従って、図12において輝度が「245」を越えて 「255」までの領域には、全体の3%に相当する画素 が存在するが、この領域はホワイトバランス算出の際に は無視されることになる。

【0050】[ホワイトバランス補正処理]図13に、 ホワイトバランス補正部8におけるホワイトバランス補 正処理のフローチャートを示す。これは即ち、図10の

【0051】まずステップS61において、パラメータ 保持部5に格納されているRH, GH, BHに基づいて 画像の示すシーン、即ち画像特徴を判定する。尚、第2 実施形態の図12のヒストグラム例においては、ステッ プS43のホワイトバランス算出処理により輝度がLH 以上かつHP以下である領域、即ち輝度が「240」以 上「245」以下である領域にある画素のR, G, Bご との平均輝度値が、RH, GH, BHとしてそれぞれパ ラメータ保持部5に格納されている。

【0052】ここで、第2実施形態におけるシーン判定 方法は、基本的にR, G, Bの輝度の大きさの順番、及 び最大輝度を有する色と他の色の割合に応じて、シーン を判定している。第2実施形態におけるシーン判定基準 の例を図14に示す。この例においては、画像のRHを 「100」としたときのBH, GHの値(0~10 0)、及びGHとBHの大小関係によって、シーンを判 定する。例えば図14に示す着色領域(BH1<BH< BH2, GH1<GH<GH2の領域)が、「夕焼け」シ ーンに対応する。また更に、BHを「100」としたと 30 きのRH, GHの値 (0~100) や、GHを「10 0」としたときのGH, BHの値(0~100) も考慮 することによって、更に多様なシーンを判定することが できる。

【0053】次にステップS62において、ステップS 61で判定されたシーンに基づいて、ホワイトバランス 強度を算出する。第2実施形態におけるシーンとホワイ トバランス強度との関係を図15に示す。同図における ホワイトバランス強度は、ホワイトバランスを完全にと る場合を100%、全くとらない場合を0%と定義す 40 る。そして、図15の(a)に示すように、シーンに応 じてホワイトバランス強度(%)を適当に設定すること によって、ホワイトバランスのとりかたを変更する。図 15(b)の例においては、「通常」のシーンの場合は ホワイトバランス強度を70%とし、完全には真白にな らないようにしている。それに対して「夕焼け」シーン の場合は、ホワイトバランスを30%に設定する。つま り「通常」シーンよりも弱めにホワイトバランスをかけ るように設定する。尚、第2実施形態におけるホワイト バランス強度としては、たとえシーン判定にミスが発生 な値を設定する。

【0054】そしてステップS63において、算出した ホワイトバランス強度に基づいてRH、GH、BHの各 値を修正して、パラメータ保持部5に再格納する。ここ で、RH, GH, BHの変更の具体例を図16に示し、 説明する。第2実施形態においては、基本的にRH, G H, BHのそれぞれを、LHとRH, GH, BHの間を ホワイトバランス強度に応じて内分する点になるように 変更する。図16の例において、LH=240、RH= ス強度=70%であるとすると、(a)に示されるよう に、RHは243と240を3:7に内分する点である から、RH=242 (端数切り捨て)に変更される。同 様に、GH=245、BH=230に変更される。

【0055】尚、第2実施形態において特に詳細は説明 しないが、同様な思想により、シーンに応じたブラック バランス補正を行なうことも可能である。

【0056】[ハイライトポイント補正処理]以下、図 17を参照して、ハイライトポイント補正部9における 即ち、図10のステップS45を詳細に示すものであ

【0057】図17は、ハイライト領域よりも大きい輝 度値を有する画素数の割合 (%:Saturated Area、以 下、SA値)とHPとの関係の一例を示す図である。第 2実施形態においては、ハイライト領域よりも大きい輝 度値を有する画素数が多くなる、即ちSA値が大きくな るに従ってHPを小さくしていく。図17においては、 SA値が0%である場合にHPは「245」であり、S A値が10%になるまではHPを徐々に小さくしてい く。そして、SA値が10%以上である場合において、 HPは常に「235」となる。即ち、第2実施形態にお けるHPは「235」以下にはならない。このように、 HPに下限値を設けることにより、ハイライト領域にお ける階調性を保証することができる。図12に示すヒス トグラムを有する画像においては、ハイライト領域より も大きい輝度範囲(SA)の領域に全体の3%の画素が 存在しているため、図17のグラフによりHP=24 1.66・・、即ち端数を切り捨てることによりHPは 「241」となる。

【0058】以上説明したようにして補正後のハイライ トポイントHPを設定することにより、図10のステッ プS46において適切な補正LUTを生成し、各色毎の 輝度をシーンに応じて適切に補正することにより、シー ンに応じたホワイトバランス調整が可能となる。

【0059】以上説明したように第2実施形態によれ ば、所定値以上の輝度値を有する画素数に応じて、ハイ ライト領域及び補正後のハイライトポイント(HP)を 可変とすることによって、高輝度領域にある画素の全て が所定値以上であった場合においても常にホワイトバラ 50 ーティングシステム)などが実際の処理の一部または全

ンスをとることができ、更に、ハイライト領域における 階調を保証することができる。

【0060】更に、シーンに応じてホワイトバランスの 強度を調整することにより、シーンに応じた適切なホワ イトバランス調整が可能となる。

【0061】尚、第2実施形態におけるホワイトバラン ス調整の例として、例えば「夕焼け」シーンについて説 明を行なったが、第2実施形態によって適切なホワイト バランス調整が顕著に可能となる画像例が他にも多くあ 243、GH=247、BH=225、ホワイトバラン 10 る。例えば、フラッシュを点灯させて写真撮影を行なう ことにより形成される「フラッシュ撮影」画像では、例 えば人の肌の凸部等においてハイライトが飽和状態とな って階調性が失われてしまう、所謂ハイライトが飛んだ 状態となりがちである。このような画像については、画 像補正時にハイライトの飛びを抑える方向に補正を行な う必要がある。このようなハイライトの飛びが生じた画 像に対して第2実施形態におけるホワイトバランス調整 を施すと、ハイライトが飛んでしまっている領域の割合 に応じて補正後のハイライトポイントを可変とすること ハイライトポイント補正処理について説明する。これは 20 により、ハイライトの飛びを抑えた効果的な補正が可能 となる。このように、第2実施形態によってフラッシュ 撮影時におけるハイライト領域の階調性の保存も可能と なる。

[0062]

【他の実施形態】なお、本発明は、複数の機器(例えば ホストコンピュータ、インタフェイス機器、リーダ、プ リンタなど) から構成されるシステムに適用しても、一 つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ 装置など)に適用してもよい。

【0063】また、本発明の目的は、前述した実施形態 の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記 録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そ のシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPU やMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを 読出し実行することによっても、達成されることは言う までもない。

【0064】この場合、記憶媒体から読出されたプログ ラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現するこ とになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は 40 本発明を構成することになる。

【0065】プログラムコードを供給するための記憶媒 体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディス ク, 光ディスク, 光磁気ディスク, CD-ROM, CD -R, 磁気テープ, 不揮発性のメモリカード, ROMな どを用いることができる。

【0066】また、コンピュータが読出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施形態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレ 部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が 実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【0067】さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

[0068]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ど のような画像に対しても適切なホワイトバランス調整を 行なうことが可能となる。

【0069】また、画像の特徴に応じたホワイトバランス調整を行なうことができる。

【0070】また、簡単な構成で入力画像においてハイライトポイントとして不適切である色がとんでしまった部分を考慮せずにハイライトポイントを設定することができる。

[0071]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る第二実施形態におけるホワイトバランス調整を行なうための構成を示すブロック図である。

【図2】本発明に係る第一実施形態におけるホワイトバランス調整を行なうための構成を示すブロック図である。

【図3】第一実施形態におけるホワイトバランス調整処理の概要を示すフローチャートである。

【図4】第一実施形態におけるパラメータ保持部で保持 されるデータ項目例を示す図である。

【図5】第一実施形態におけるハイライト/シャドウ算 出処理を示すフローチャートである。

【図6】第一実施形態における画像ヒストグラムの例を

示す図である。

【図7】第一実施形態におけるホワイトバランス算出処理を示すフローチャートである。

【図8】第一実施形態における画像補正処理を示すフローチャートである。

【図9】第一実施形態における画像補正処理におけるL UT例を示す図である。

【図10】第2実施形態におけるホワイトバランス調整 処理の概要を示すフローチャートである。

10 【図11】第2実施形態におけるハイライト/シャドウ 算出処理を示すフローチャートである。

【図12】第2実施形態における画像ヒストグラム例を示す図である。

【図13】第2実施形態におけるホワイトバランス補正 処理を示すフローチャートである。

【図14】第2実施形態におけるシーン判定基準例を示す図である。

【図15】第2実施形態におけるシーンとホワイトバランス強度の関係を示す図である。

20 【図16】第2実施形態におけるRH, GH, BHの変 更例を示す図である。

【図17】第2実施形態におけるSA値とHPの関係の例を示す図である。

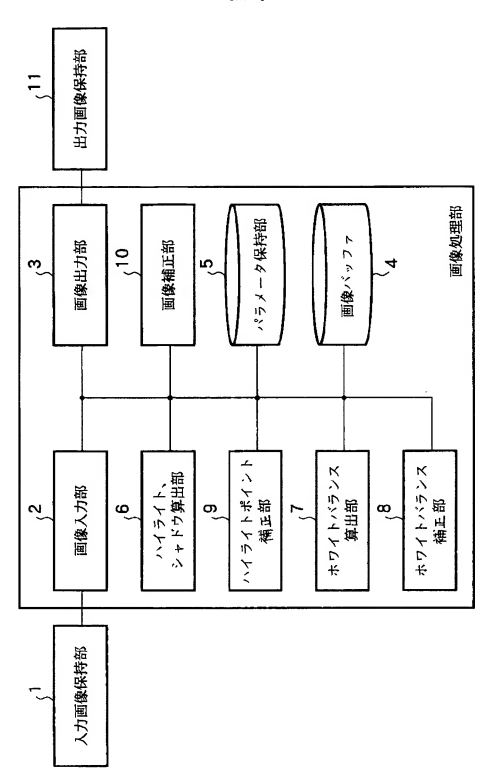
【符号の説明】

- 1 入力画像保持部
- 2 画像入力部
- 3 画像出力部
- 4 画像バッファ
- 5 パラメータ保持部
- 30 6, 12 ハイライト/シャドウ算出部
 - 7 ホワイトバランス算出部
 - 8 ホワイトバランス補正部
 - 9 ハイライトポイント補正部
 - 10 画像補正部
 - 11 出力画像保持部

【図4】

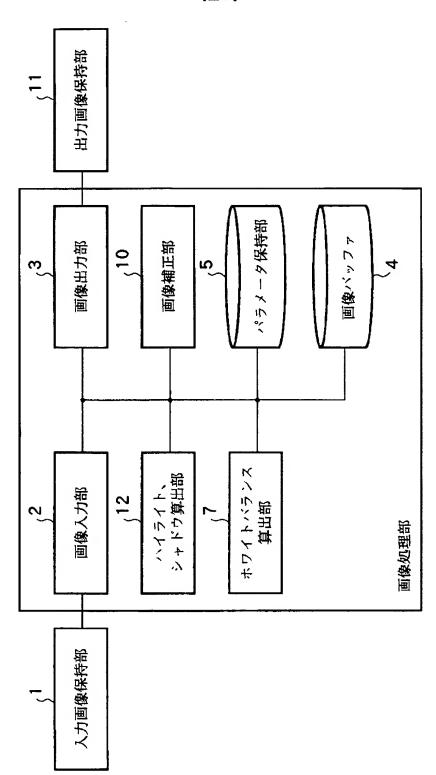
項目	値
画像のハイライトポイント (LH)	###
ホワイトバランス Red (RH)	###
ホワイトパランス Green (GH)	###
ホワイトバランス Blue (BH)	###
補正後のハイライトポイント (HP)	###
ハイライト領域	##%~##%
画像のシャドウポイント (LS)	###
ブラックバランス Red (RS)	###
ブラックバランス Green (GS)	###
ブラックバランス Blue (BS)	###
補正後のシャドウポイント (SP)	###
シャドウ領域	##%~##%

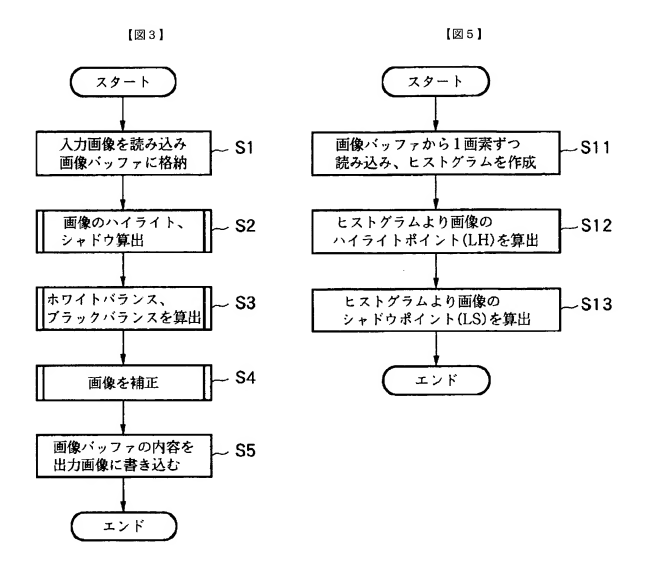
【図1】

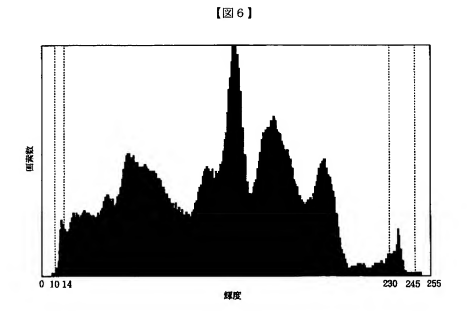


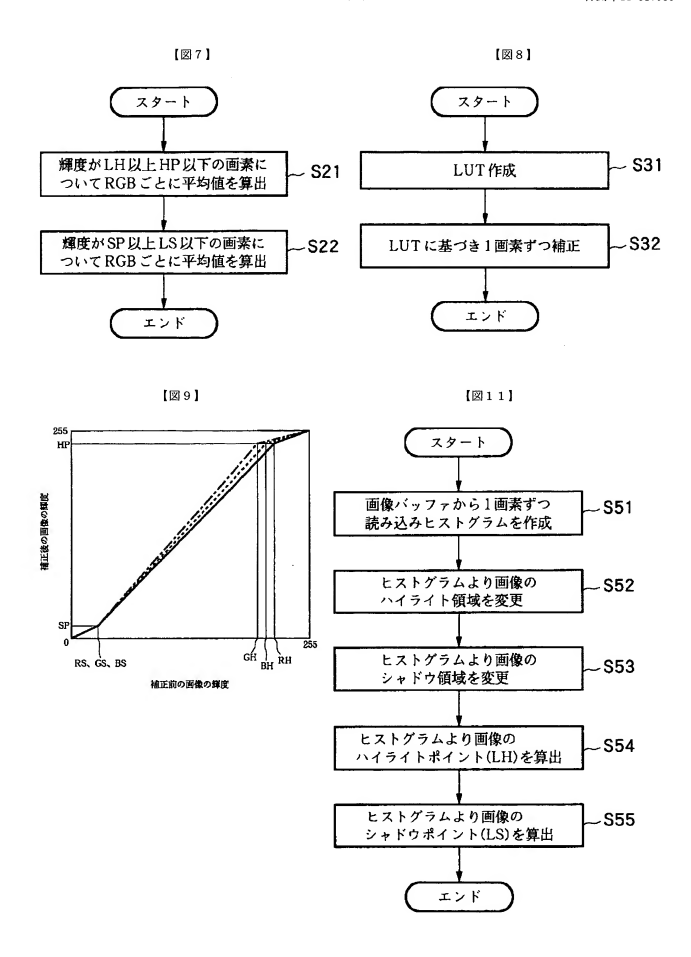
•

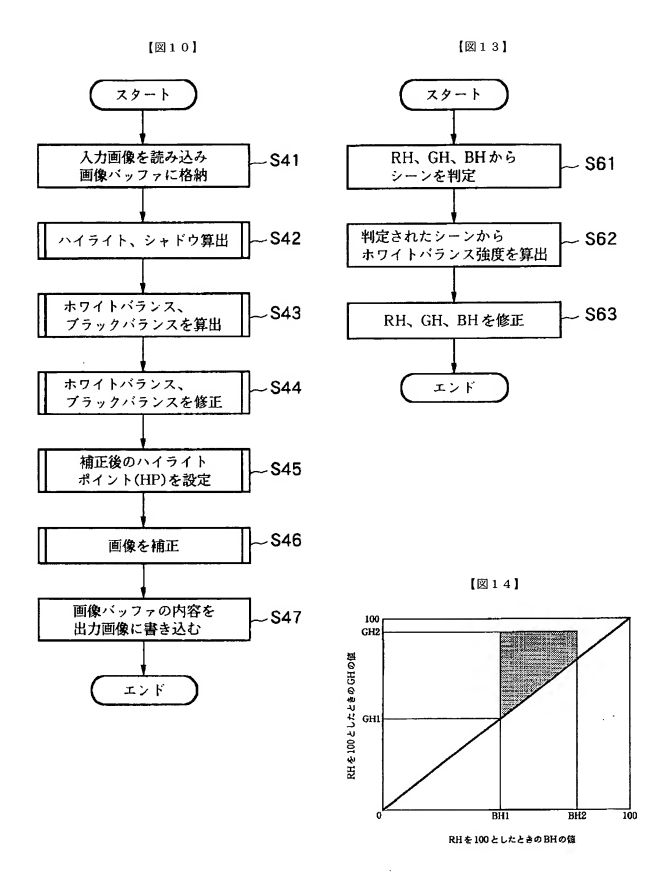
[図2]



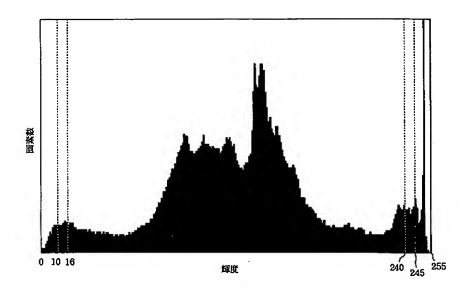




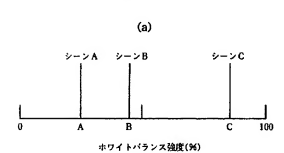


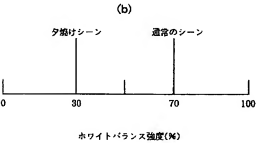


【図12】

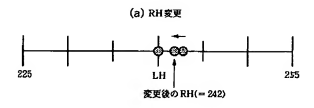




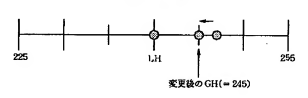




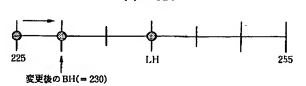
【図16】



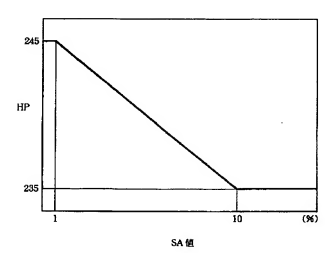
(b) GH 変更



(c) BH 変更



【図17】



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第3区分

【発行日】平成17年4月21日(2005.4.21)

【公開番号】特開平11-317959

【公開日】平成11年11月16日(1999.11.16)

【出願番号】特願平10-123684

【国際特許分類第7版】

H04N 9/73

G06T 5/00

G09G 5/10

H04N 1/48

H04N 5/235

[FI]

H04N 9/73 A

G09G 5/10 B

H04N 5/235

G06F 15/68 310 A

H04N 1/46

【手続補正書】

【提出日】平成16年6月10日(2004.6.10)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

画像のハイライト領域情報を算出するハイライト算出手段と、

前記ハイライト領域情報及び所定のハイライト値に基づいてホワイトバランス情報を算 出するホワイトバランス算出手段と、

第1の画像特徴に応じて前記ホワイトバランス情報を補正するホワイトバランス補正手段と、

第2の画像特徴に応じて前記ハイライト値を補正するハイライト補正手段と、

前記ホワイトバランス情報及び前記ハイライト値に基づいて画像データを補正する画像 データ補正手段と、

を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】

画像のハイライト領域情報を算出するハイライト算出工程と、

前記ハイライト領域情報及び所定のハイライト値に基づいてホワイトバランス情報を算 出するホワイトバランス算出工程と、

第1の画像特徴に応じて前記ホワイトバランス情報を補正するホワイトバランス補正工程と、

第2の画像特徴に応じて前記ハイライト値を補正するハイライト補正工程と、

前記ホワイトバランス情報及び前記ハイライト値に基づいて画像データを補正する画像 データ補正工程と、

を有することを特徴とする画像処理方法。

【請求項3】

前記ハイライト領域情報は輝度範囲情報であり、

50

40

30

10

0.

前記ホワイトバランス算出工程においては、前記ハイライト領域において前記ハイライ ト値以下の輝度を有する画素について各色毎の平均輝度値を算出することを特徴とする請 求項2記載の画像処理方法。

【請求項4】

前記第1の画像特徴は、画像の示すシーン種別であることを特徴とする請求項3記載の 画像処理方法。

【請求項5】

前記ホワイトバランス補正工程においては、前記シーン種別を前記各色毎の平均輝度値 の強度順序及び割合に応じて判定することを特徴とする請求項4記載の画像処理方法。

【請求項6】

前記第2の画像特徴は、全画素数に占める前記ハイライト領域よりも大きい輝度値を有 する画素の割合であることを特徴とする請求項2記載の画像処理方法。

【請求項7】

前記ハイライト補正工程においては、前記ハイライト値の下限を設けることを特徴とす る請求項6記載の画像処理方法。

【請求項8】

前記画像データ補正工程においては、前記ホワイトバランス情報及び前記ハイライト値 に基づいてテーブルを作成し、該テーブルに基づいて画像データを補正することを特徴と する請求項2記載の画像処理方法。

【請求項9】

前記画像データ補正工程においては、各色毎に補正特性の異なるテーブルを作成するこ とを特徴とする請求項8記載の画像処理方法。

【請求項10】

更に、画像のシャドウ領域情報を算出するシャドウ算出工程と、

前記シャドウ領域情報及び所定のシャドウ値に基づいてブラックバランス情報を算出す るブラックバランス算出工程と、を有し、

前記画像データ補正工程においては、前記ブラックバランス情報及び前記シャドウ値に 基づいて画像データを補正することを特徴とする請求項2記載の画像処理方法。

【請求項11】

文書画像処理のプログラムコードが格納された記憶媒体であって、

画像のハイライト領域情報を算出するハイライト算出工程のコードと、

前記ハイライト領域情報及び所定のハイライト値に基づいてホワイトバランス情報を算 出するホワイトバランス算出工程のコードと、

第1の画像特徴に応じて前記ホワイトバランス情報を補正するホワイトバランス補正工 程のコードと、

第2の画像特徴に応じて前記ハイライト値を補正するハイライト補正工程のコードと、 前記ホワイトバランス情報及び前記ハイライト値に基づいて画像データを補正する画像 データ補正工程のコードと、

を有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項12】

40

入力画像の色分布を検出する検出手段と、

前記検出された色分布に基づきハイライト領域を抽出する抽出手段と、

前記ハイライト領域の予め設定されている所定より暗い領域内に含まれている画素に基 づき前記入力画像のハイライトポイントを算出する算出手段と、

前記ハイライトポイントと出力の大略最大値に基づき階調補正条件を設定する設定手段 と、

を有することを特徴とする画像処理装置。

【請求項13】

入力画像の色分布を検出し、

前記検出された色分布に基づきハイライト領域を抽出し、

10

20

30

50

前記ハイライト領域の予め設定されている所定より暗い領域内に含まれている画素に基づき前記入力画像のハイライトポイントを算出し、

前記ハイライトポイントと出力の大略最大値に基づき階調補正条件を設定することを特徴とする画像処理方法。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:					
☐ BLACK BORDERS					
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES					
☐ FADED TEXT OR DRAWING					
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING					
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES					
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS					
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS					
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT					
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY					
OTHER:					

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.